



TRITON-BLUE Orion S200 CABEZA MOVIL SPOT 1 LED 2



TRITON BLUE

Cabeza móvil SPOT LED de 200W Q-SPOT200
Triton Blue

- La cabeza móvil **Q-SPOT200** es una contribución excepcional a la familia Q de Triton Blue, que se destaca por su tecnología de vanguardia en LED, electrónica y software, junto con una serie de características que permiten una gestión óptima. Este modelo en particular, el **Q-SPOT200**, se erige como una opción compacta pero poderosa.

Referencia Q-SPOT200

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: 15º
Potencia: Máx. 250W
Voltaje / Tensión: AC 100V-240V 50/60Hz
Temperatura de color: 8500K
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Cabeza Móvil
Tipo: Spot
Rango IP: IP20
Color: Negro
Número de LED: 1

Tamaño: 306 x 183 x 367 mm

Peso: 8,8 kg

Tipo Lámpara: LED

Marca: Triton Blue

- Una de las características más impresionantes de este proyector es su fuente LED de 200W con una temperatura de color de 8.500K. Este es un avance de última generación que se traduce en eficiencia y calidad lumínica. El anillo LED, las dos ruedas de colores, una de gobos fijos y otra de gobos giratoria, y los dos motores de movimiento PAN y TILT, se combinan para lograr un rendimiento verdaderamente espectacular. La alta luminosidad que este proyector ofrece es simplemente asombrosa.
- El Q-SPOT200 es ideal para una variedad de aplicaciones, desde eventos y espacios escénicos hasta discotecas y cualquier lugar que exija un rendimiento lumínico excepcional. Su capacidad para ser rápido y preciso lo convierte en un aliado valioso en la creación de atmósferas cautivadoras y emocionantes en eventos en vivo y entretenimiento nocturno.
- En resumen, el Q-SPOT200 es un ejemplo perfecto de cómo la innovación en tecnología LED puede ofrecer un rendimiento lumínico de alto nivel en un paquete compacto. Con su eficiencia, potencia y versatilidad, es una elección sobresaliente para una variedad de aplicaciones de iluminación en vivo y entretenimiento.
- **Especificaciones técnicas**
 - **OPTICA**
 - Sistema óptico de alta resolución
 - Apertura del haz de 15º con enfoque electrónico
 - Lentes templadas con revestimiento antirreflectante
 - **FUENTE DE LUZ**
 - LED principal de 200W con una temperatura de color de 8.500K
 - Anillo LED (LED RING) con 43 LED RGB de 0,12W
 - Gestión de fuentes sin parpadeos adecuadas para aplicaciones de TV y eventos
 - **MOVIMIENTO**
 - Posicionamiento altamente preciso
 - Motores paso a paso de alta resolución operados mediante microprocesadores para garantizar una precisión extrema y un movimiento suave
 - Cabeza móvil operada con resolución de 8 o 16 bits
 - Reposicionamiento automático de giro e inclinación
 - Moviendo Pan 540º y movimiento Tilt 270º
 - **COLORES**
 - Rueda de color integrada con 8 colores + blanco
 - 1 Filtro frost para crear un efecto wash
 - **GOBOS**
 - Una rueda de 8 Gobos fijos + blanco
 - Una rueda de 7 Gobos rotativos
 - **EFFECTOS**
 - 1 Prisma de 4 caras circulares con rotación bi direccional
 - **DIMMER y STROBO**
 - Dimmer lineal de 0 a 100%
 - Efecto estroboscópico blanco o en color, con ajuste de velocidad de 1 a 25 destellos por segundo
 - **FUNCIONES DE SOFTWARE**
 - Direccionamiento DMX local del proyector y parámetros opcionales a través de su panel de control LCD incorporado
 - Menú de información que incluye contador de horas, temperatura y versión de software.
 - **CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE**
 - Pantalla LCD gráfica para configuración de direccionamiento y funciones especiales, con función de giro
 - Protección contra exceso de temperatura
 - Entrada y salida de señal DMX mediante conectores XLR macho y hembra de 3 Pin
 - Entrada y salida de alimentación mediante conectores tipo PowerCON de 16A
 - **CONTROL**
 - Protocolo DMX 512, mediante cable DMX
 - Modo autónomo y modos Maestro/Esclavo
 - Panel de control local, con pantalla LCD y 4 botones para asignación y modificación

- de parámetros
 - Elección de 2 modos DMX (de 18 o 23 canales DMX)
 - **FUENTE DE ALIMENTACION**
 - Entrada de corriente 100~240V, 50-60Hz
 - Fusible de protección tipo F5A/250V
 - Potencia: 250W máximo
 - **ALOJAMIENTO (Cuerpo)**
 - Esqueleto de cabeza móvil fabricado con placas metálicas de aluminio y acero
 - Base en aluminio fundido a presión
 - Cubiertas moldeadas en ABS PC autoextinguible e ignífugo (clase V0)
 - 2 asas una a cada lado para facilitar el transporte e instalación
 - Cuatro pies resistentes para una mejor estabilidad
 - Grado de protección IP20
 - Acabado exterior: negro (carbono)
 - **INSTALACIÓN**
 - Sistema de sujeción-escuadra: 2 escuadras Omega de ¼ de vuelta diseñadas para usarse con abrazaderas estándar
 - Puntos de montaje: cuatro accesorios de bloqueo de ¼ de vuelta que permiten la instalación del soporte Omega la cabeza móvil
 - **PARÁMETROS DE OPERACIÓN**
 - Posiciones de funcionamiento: todas (dispositivo en el suelo o fijado a un soporte)
 - Temperatura ambiente máxima permitida: 45° C
 - Temperatura ambiente mínima permitida (Ta min): -10°
 - Distancia mínima de uso: 2 m
 - **CERTIFICACIONES**
 - CE
 - RoSHS
 - **TAMAÑO**
 - Medidas: 306 x 183 x 367 mm
 - Medidas con embalaje: 595 x 390 x 275 mm
 - **PESO**
 - Peso: 8,80 kg
 - Peso con embalaje: 10 kg
- **INCLUIDO EN EL PAQUETE**
 - 1 Cabeza móvil Q-SPOT200
 - 2 Soporte omega para instalación de garras o abrazaderas
 - 1 Cable de alimentación tipo Powercon/Schuko
 - 1 Manual de instrucciones
 - **IDENTIFICACION**
 - Marca: Triton Blue
 - Modelo: Q-BEAMSPOT
 - Código EAN: 8474407180139
 - **FLIGHTCASE OPCIONAL RECOMENDADO:** Si este modelo de cabeza móvil se va a utilizar para compañías de alquiler, eventos, que requieren montaje y desmontaje habitual, recomendamos que utilice el flightcase para transporte y almacenaje modelo Q-F00001, además este modelo también puede ser utilizado para el modelo de cabeza móvil Q-BEAM200 de Triton Blue

